

Наши рекомендации



		<i>Время работы</i>		<i>Схема подключения пескоструйного аппарата</i>	
<i>Пн-Чт</i>	<i>09:00</i>	<i>17:30</i>			
<i>Пт</i>	<i>09:00</i>	<i>16:30</i>			
<i>Сб, Вс</i>	<i>выходной</i>				
<i>Москва, Перовская улица, дом 1, строение 22.</i>				ООО «МАГИМЭКС»	
<i>Широта</i>	<i>55.748774 (55°44'56")</i>				
<i>Долгота</i>	<i>37.752511 (37°45'9")</i>			<i>8 (800) 551-09-87</i>	
				<i>8 (495) 730-02-90</i>	
				<i>www.pnevmo.ru</i> <i>info@pnevmo.ru</i>	

Наши рекомендации

1. а.) Компрессор винтовой Kaeser M-50
 Винтовой блок производства Kaeser Kompressoren, двигатель Kubota.
 Производительность 5 м.куб/мин, рабочее давление 7 бар.
 Скандинавское исполнение, рабочий температурный диапазон -25°C ~ +50°C
 (запатентованная система Anti-Frost). Шумозащитный ударопрочный кожух. Три точки
 выхода сжатого воздуха. Позволяет производить пескоструйные работы с соплами
 6 / 8 мм.
 - б.) Компрессор винтовой Kaeser M-100
 Винтовой блок производства Kaeser Kompressoren, двигатель Kubota.
 Зависимость производительности от рабочего давления.
 Рабочее давление (бар) / производительность (м.куб/мин)

7	/	10,2.
10	/	8,5.
12	/	7,2.

 Скандинавское исполнение, рабочий температурный диапазон -25°C ~ +40°C
 (запатентованная система Anti-Frost). Шумозащитный корпус. Четыре точки выхода
 сжатого воздуха. Позволяет производить пескоструйные работы одним или двумя
 пескоструйными аппаратами.
2. Пескоструйный аппарат PST DSMG, с объемом бака 100 / 160 / 200 литров, в
 комплекте с дистанционным управлением.
3. Абразивоструйный рукав ф 25 / 32 мм, длиной 20 / 40 метров. Рабочее
 давление 12 бар.
4. Соплодержатель типа NHP-1 для рукавов ф 25 мм / NHP-2 для рукавов ф 32 мм.
5. Сопло пескоструйное из карбида бора ф6 / 8 / 10 / 12 мм, канал Вентури.
6. Костюм пескоструйщика с крагами.
7. Шлем пескоструйщика с принудительной подачей воздуха.
8. Рукав воздушный для подачи сжатого воздуха от компрессора до пескоструйного
 аппарата. Диаметр воздушного рукава ф 25 / 32 / 38 мм должен быть не меньше
 абразивоструйного. Допускается замена воздушного рукава абразивоструйным
 того же или большего диаметра.
9. Пульт дистанционного управления.
10. Фильтр для дыхания.
11. Воздухоподводящий рукав для фильтра дыхания ф 18 мм.
12. Воздухоподводящий рукав для дыхания ф 8 мм.
13. Фитинги для подключения воздухоподводящего рукава.
14. Хомут силовой со штуцером елочкой крабового типа.
15. Хомут силовой для пескоструйного аппарата.
16. Хомут силовой для фильтра дыхания.
17. Абразив. Песок, купершлак, никельшлак, стальная дробь.

*** К Вашим услугам квалифицированные механики и технические специалисты для
 консультаций, ремонта и сервисного обслуживания.

Время работы		Схема подключения пескоструйного аппарата
Пн-Чт	09:00 17:30	
Пт	09:00 16:30	
Сб, Вс	выходной	8 (800) 551-09-87
Москва, Перовская улица, дом 1, строение 22.		8 (495) 730-02-90
Широта	55.748774 (55°44'56")	ООО «МАГИМЭКС»
Долгота	37.752511 (37°45'9")	
		www.pnevmo.ru info@pnevmo.ru